



## **FUNCIONALIDAD PREOPERATORIA Y AL ALTA HOSPITALARIA EN PACIENTES BENEFICIARIOS DE LAS GARANTÍAS EXPLÍCITAS EN SALUD SOMETIDOS A ARTROPLASTIA TOTAL DE CADERA**

**SOLEDAD GONZÁLEZ SILVA  
LICENCIADO EN KINESIOLOGÍA**

### **RESUMEN**

La artrosis es la enfermedad reumática más frecuente y que más afecta la funcionalidad y reduce la independencia en pacientes adultos. La articulación de la cadera es una de las localizaciones más frecuentes de la artrosis.

Conocer el estado funcional en pacientes afectados por artrosis de cadera es importante para evidenciar cambios funcionales que presentarán luego de ser sometidos a artroplastía total de cadera.

El objetivo de este estudio es evaluar los factores que influyen en la funcionalidad de los pacientes beneficiarios de las Garantías Explícitas en Salud luego de ser sometidos a artroplastía total de cadera en el Hospital Regional de Talca, al momento del alta hospitalaria.

Se evaluaron 23 pacientes del Servicio de Traumatología del Hospital Regional de Talca pertenecientes al protocolo de Endoprótesis total de Cadera en personas de 65 años o más, con Artrosis de Cadera y limitación funcional severa, al preoperatorio y al momento del alta hospitalaria entre los meses Julio 2006 y Enero 2007, utilizando una ficha de intervención que incluía el Score Funcional de Cadera de D'Aubigné & Postel, utilizado en las dos ocasiones, y la Escala de Función de la Cadera de Harris modificada, solo en el preoperatorio; además se evaluaron otras variables o parámetros como: longitud de miembros inferiores, complicaciones

postquirúrgicas, terapia kinésica recibida y tiempo de padecimiento de dolor de cadera.

Los resultados fueron analizados utilizando el software estadístico SPSS 15.0. Se empleó la prueba T para muestras pareadas para la comparación de medias, con nivel de confianza del 95% y test de dos colas.

En el grupo de estudio se observó que el Dolor, la Movilidad, la Habilidad para Caminar y la Diferencia de longitud de miembros inferiores, son factores que afectan el estado funcional de los pacientes al momento del alta hospitalaria.